

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



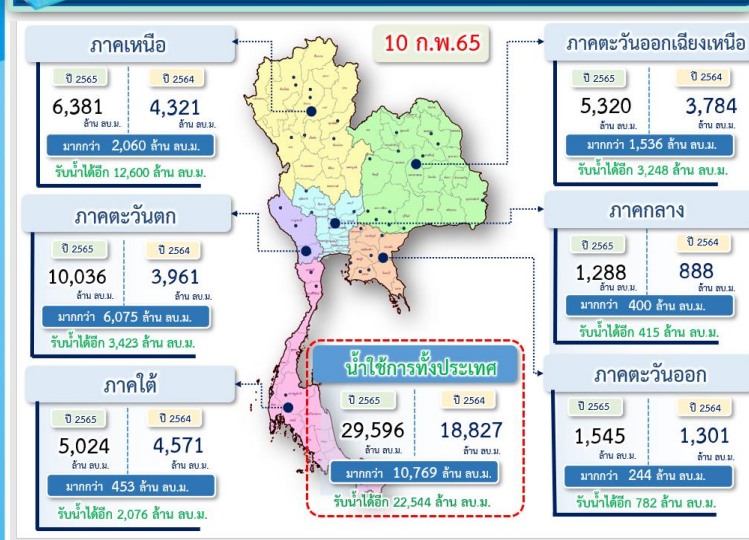
วันศุกร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 11 ก.พ. 65 เวลา 06.00)

คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับลมตะวันออกยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บ้างที่มีปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี 42.5 มม. อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี 42.5 มม. และ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 38.2 มม.

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.พ. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	0	0	-3,800	-39	0.00	0.00	0.00	19.00	13,462
สิริกิติ์	0	0	-2,850	-43	0.00	4.49	0.00	7.02	9,510
ภูมิพล+สิริกิติ์	0	0	-6,650	-41	0.00	4.49	0.00	26.02	22,972
แควน้อยฯ	0	0	-43	-5	0.00	0.65	0.00	4.32	939
ป่าสักชลสิทธิ์	0	0	-3	-0	0.00	0.80	0.00	4.35	960
รวมทั้งหมด	0	0	-6,696	-37	0.00	5.94	0.00	34.69	24,871

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เกินความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค.65

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 24,729 คน คิดเป็นร้อยละ 32.97

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 11 ก.พ.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.41 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.40 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.24 (ปกติ)

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,664 ล้าน ลบ.ม. (52%)  
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 10,616 ล้าน ลบ.ม. (48%)  
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,178 ล้าน ลบ.ม. (56%)  
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,522 ล้าน ลบ.ม. (44%)  
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 796 ล้าน ลบ.ม. (14%)  
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,704 ล้าน ลบ.ม. (86%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.พ.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.97 ล้านไร่ (108.61%)  
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.26 ล้านไร่ (151.36%)  
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.32 ล้านไร่ (38.28%)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 นารด์แบคโฮบูมยว จำนวน 1 คัน และเรื่อนวัตกรรมขนาดเล็ก จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาที่กีดขวางทางน้ำ ณ คลองบางกระเจ็ด ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ ไม่มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรื่อนวัตกรรมกำจัดวัชพืช ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณประตูระบายน้ำรางหวาย ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องคุณภาพน้ำ กำจัดวัชพืชไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์ ป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย และเพิ่มการระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ในเขตพื้นที่ตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท เพื่อบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ และเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ให้น้ำดื่มกินใช้ได้ตลอดทั้งปี

